

桃園市立石門國中 109 學年度 第一學期 第三次段考 八年級 地理科試卷

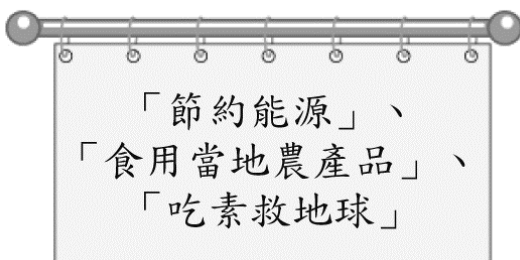
班級：_____ 座號：_____ 姓名：_____

※配分：01~20題-每題3分，21~40題-每題2分，共100分

- 觀光業是目前大洋洲三大島群，諸多小島的重要經濟來源，這些島嶼國家或地區能吸引遊客的觀光資源最不可能包括下列何者？
(A)絢麗多彩的極光現象 (B)壯麗的火山熔岩活動 (C)景色優美的珊瑚礁島 (D)海洋浮潛水上活動。
- 澳洲有出許多特有生物，如袋鼠、無尾熊、鸚鵡等。請問：澳洲有許多獨特物種，與下列哪一個因素最相關？
(A)位置孤立，長期隔於世界各大陸之外 (B)環境不佳，氣候乾燥 (C)地質古老 (D)海岸線長。
- 下列何者因同時擁有火山與冰河地形，地形多樣，被稱為「活的地形教室」？
(A)澳洲 (B)紐西蘭 (C)夏威夷 (D)帛琉。
- 臺灣史上首支前進南極點的長征隊探險，已於西元 2019 年 1 月順利完成。該長征隊從臺灣出發後，轉往靠近南極洲的陸地，進行最後的通訊測試與極地適應，終於克服惡劣風暴及零下 30 度低溫，順利抵達南極點。根據上述，這支南極點長征隊，最有可能在下列哪一個陸地進行最後的訓練？
(A)歐洲北部 (B)亞洲西部 (C)南美洲南部 (D)大洋洲北部。
- 北極地區因為緯度甚高，自然環境相當特殊，成為少有人類足跡的地區。請問：圍繞北極海四周的大陸不包括下列何者？
(A)歐洲 (B)亞洲 (C)非洲 (D)北美洲。
- 阿寶選擇到澳洲打工度假，體驗與臺灣不同的風土民情，並順道遊覽澳洲的自然奇觀。如果阿寶想到列為世界自然遺產的大堡礁浮潛，應到附圖中的何處？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

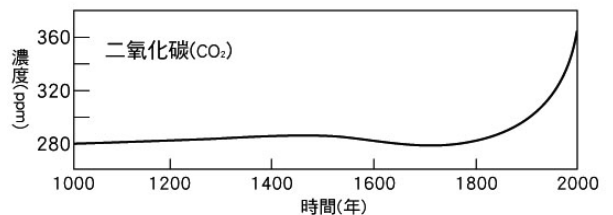


- 「全世界各大洲中，只有某一洲基於自然保育的原因，成為保留區，主權不屬於任何國家。」文中所述地區為何？
(A)亞洲 (B)非洲 (C)南極洲 (D)大洋洲。
- 安安在某環境保護網站中發現附圖中的口號，依據內容判斷，該網站的訴求主要是反映下列哪一種行動的落實？
(A)減少依賴進口能源 (B)維護本土生物多樣性 (C)減碳減緩全球暖化 (D)追求區域糧食的自給自足。

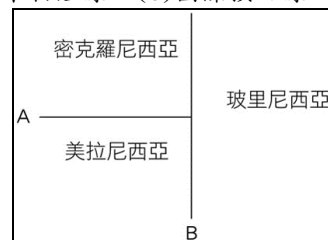


- 瑞士阿爾卑斯山附近的隆河冰川從西元 2009 年開始出現融化的情形，至 2019 年已融化了約 10 公尺，融化的冰在冰川下方形成愈來愈大的湖泊。當地居民為防止夏季高溫不斷將冰川融化，開始自發性的將許多防紫外線的白色防水油布披在冰川上。科學家認為此一作法確實能降低冰川融化速度的 70~80%，但若根本解決上述問題，應減少哪一種氣體過度排放到大氣中？
(A)氧氣 (B)氫氣 (C)氫氧化鈉 (D)二氧化碳。
- 澳洲的土地面積相當廣大，若由東向西前進，所遇到的地形種類依序為下列何者？
(A)山地—平原—高原—平原 (B)高原—山地—平原—盆地 (C)平原—高原—山地—平原 (D)平原—山地—平原—高原。
- 氣候嚴寒的北極圈，作物無法生長，極不利人居，但仍有少數民族居住在此，並以打獵、捕魚維生。請問：下列哪一個民族居住在北極圈內？
(A)因紐特人 (B)布希曼人 (C)印第安人 (D)南島語族。
- 近年來全球氣候變遷，使得兩極及高山地區冰山融化，對地勢低平、四周海域遼闊的大洋洲直接產生的影響為何？
(A)地表隆起，河川侵蝕加劇 (B)地層下陷，地下水遭海水入侵 (C)海平面上升，淹沒部分土地 (D)寒帶海域的珊瑚白化嚴重。
- 從紐西蘭的緯度和盛行風向來看，當地主要的氣候型態為何？
(A)溫帶地中海型氣候 (B)溫帶沙漠氣候 (C)溫帶海洋性氣候 (D)溫帶大陸性氣候。
- 紐西蘭境內的北島人口較多，為該國精華區，主要都市及首都皆位於此。請問：該島有利人口分布的主要條件為何？ (A)地勢平坦 (B)礦產豐富 (C)氣候溫暖 (D)降水豐富。
- 附圖為近一千年來全球二氧化碳濃度的變化情形，下列哪一項因素與這種變化有最直接的關係？
(A)臭氧層的破洞 (B)水土保持的破壞 (C)生物多樣性的減少 (D)煤和石油的大量使用。

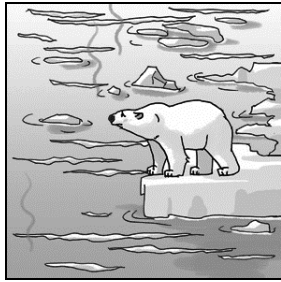
☞ 生物多樣性 = 物種多樣性



- 附圖為大洋洲的簡圖，圖中 A、B 代表其分界線。請問：B 界線大致與下列哪一條線相符？
(A)赤道 (B)本初經線 (C)國際換日線 (D)北回歸線。



17. 帛琉、關島、大溪地等島嶼，海水清澈、風光明媚，是許多觀光客經常前往的度假勝地，這些島嶼皆位於大洋洲。請問：大洋洲主要分布在下列哪一個海域？
 (A)太平洋 (B)印度洋 (C)大西洋 (D)加勒比海。
18. 「從歐洲經非洲的蘇伊士運河到亞洲需航行約 21,000 公里；如果是經過中美洲的巴拿馬運河則需約 23,000 公里。但有一條航海路線，從歐洲向西北前往亞洲的航程，距離可縮減為 16,000 公里。」依文中提及的最短航行路線應是經過下列哪一個海域？
 (A)印度洋 (B)北極海 (C)太平洋 (D)大西洋。
19. 南極大陸是全球最後一塊未被破壞的大陸。有關此一地區的敘述，下列何者**不正確**？
 (A)以高原為地形主體 (B)是七大洲中最寒冷的地區，冰雪長期覆蓋在地表 (C)本區主權不屬於任何國家，也沒有居民長期居住 (D)每年的 6、7 月為其夏季，吸引許多科學家前往進行學術研究。
20. 小立聽了一場環境問題的演講後，畫了一張圖，如附圖所示。內容是指北極地區的冰層面積逐漸縮小，許多北極熊在覓食或遷徙時，因找不到浮冰休息，體力不支而溺死。請問：此現象是哪一種環境問題所造成？
 (A)物種滅絕 (B)全球暖化 (C)臭氧層破壞 (D)水土流失。

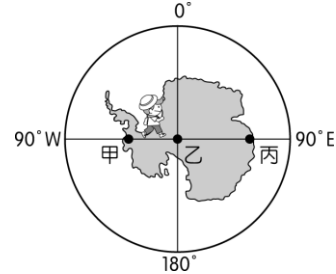


21. 「大洋洲的島國吐瓦魯，由於資源貧乏，農業落後，幾乎無工業發展，但漁業資源豐富，主要產業為捕魚業及旅遊業。由於其地勢極低，全球暖化造成的海平面上升對吐瓦魯造成嚴峻威脅，使得國家的平地面積日漸縮少。」請問：根據文中敘述，吐瓦魯最有可能屬於下列哪一種島嶼成因？
 (A)大陸島 (B)火山島 (C)珊瑚礁島 (D)人工島。
22. 電影「雷神索爾 3：諸神黃昏」的導演 Taika Waititi 接受訪問時說道：「我們毛利人是非常會搞笑的民族，而且我們的幽默感其實是來自很黑暗的地方，這被歐洲殖民壓迫將近 200 多年造成的結果，所以我把這些文化內涵融入電影內。」請問：此位導演的故鄉最有可能是下列哪一個國家？
 (A)紐西蘭 (B)菲律賓 (C)澳大利亞 (D)吉里巴斯。
23. 紐西蘭的南島及北島為該國面積最大的島嶼，下列有關這兩個地區的比較中，何者**錯誤**？
 (A)地形 (B)緯度 (C)氣候 (D)風向。

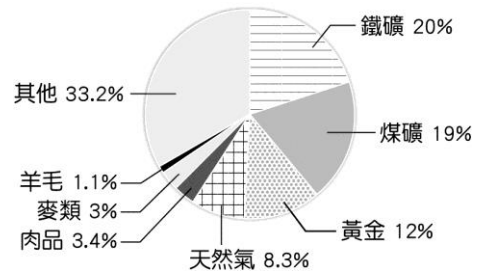
	地形	緯度	氣候	風向
北島	火山	較低	溫帶	西風
南島	冰河	較高	熱帶	西風

24. 人類有紀錄以來，最低的溫度出現在南極的「沃斯托克」測站，於西元 1983 年 7 月 21 日測到的 -89.2°C 。請問：下列何者是造成南極氣溫比北極更低的原因？
 (A)北極降水比較稀少 (B)北極的緯度比較高 (C)南極海拔高度較高 (D)南極的人口比較多。
25. 玻里尼西亞島群中，有部分島嶼屬於高島的性質，面積較大，地勢較高，土壤較肥沃，如夏威夷較適宜農業發展。

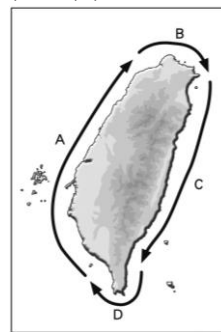
- 請問：上述類別的島嶼成因主要包括下列哪一項？
 (A)珊瑚礁為構成主體 (B)火山作用形成 (C)河川沖積而成 (D)海平面下降或陸地上升而形成。
26. 顏帥計畫到南極洲探險，路線是由附圖中的甲點出發，直線前進經乙點至丙點。根據圖中經緯座標系統判斷，下列對他前進方向的敘述，何者正確？
 (A)從甲點至乙點為向南前進 (B)從甲點至乙點為向東前進 (C)從乙點至丙點為向南前進 (D)從乙點至丙點為向東前進。



27. 「這裡人煙稀少，其中一個原因是一年一度的氾濫。每年夏季 7 月之後的雨季期間，黑壓壓的雷雨雲開始聚積，滂沱大雨如急流般從天而降，洗去草與樹上的塵埃；暴漲的河水會重新改變土地的面貌，野生動物也隨著乾溼季節的更替而遷移。」上文所述的地區，最可能是位於下列何種氣候分區？
 (A)北半球熱帶雨林氣候 (B)北半球溫帶沙漠氣候 (C)北半球熱帶莽原氣候 (D)南半球溫帶地中海型氣候。
28. 附圖為西元 2017 年澳洲出口貨物的統計資料。請問：這張圖顯示出澳洲產業的特色為何？
 (A)資源出口大國 (B)勞動力很缺乏 (C)曾受英國統治 (D)粗放的農牧業。



29. 2015 年底，某會議歷經長時間的磋商，終於達成一份取代《京都議定書》的協議，預期將改變人類長期以來的經濟發展與生活型態。下列何者應是該協議的主要目的？
 (A)協調國際間的水資源衝突 (B)推動瀕臨滅絕物種的復育 (C)避免臭氧層持續遭受破壞 (D)控制全球氣溫上升的度數。
30. 兩極地區的冰層在全球暖化的影響下日漸消融，導致海平面上升。請問：若海平面持續上升，附圖中臺灣的何處海岸，將最先遭受淹沒的危機？
 (A)A (B)B (C)C (D)D。



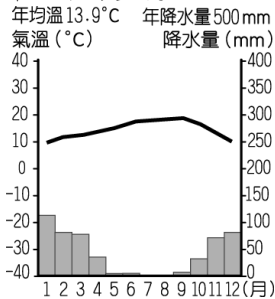
31. 附圖為紐西蘭南島示意圖。以牲畜的生活環境分析，牛隻多棲息在較溼潤的迎風側，此處通常有開闊林地分布。畜牧經驗豐富的牧場主人，最可能選擇圖中的哪一個地點來經營牧牛業？

(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。



32. 晴晴暑假時到南歐義大利旅遊，發現夏季當地乾燥少雨且種植大量葡萄，與臺灣完全不同，於是找到當地的氣候圖，如附圖。請問從圖中的氣候特徵判斷，晴晴旅遊的地點應該屬於哪種氣候類型？

(A)熱帶莽原氣候 (B)溫帶海洋性氣候 (C)溫帶大陸性氣候 (D)溫帶地中海型氣候



33. 虹一家人正在討論7月5日前往南半球紐西蘭的參觀遊覽事宜。請問：下列哪一位的想法最為正確？

(A)爸爸：「當地氣候春暖花開，一定可以拍很多漂亮的照片。」 (B)媽媽：「要帶把洋傘，否則夏日炎炎肯定會晒昏。」 (C)虹一：「秋高氣爽的天氣，應該會很舒服。」 (D)虹二：「冬天氣溫較低，要帶件大衣才行。」

34. 澳洲的地理位置正好處於回歸線通過的地區，因此受到副熱帶高氣壓籠罩的影響，形成何種氣候類型？

(A)夏雨型暖溫帶氣候 (B)熱帶沙漠氣候 (C)溫帶地中海型氣候 (D)溫帶沙漠氣候。

35. 大洋洲中的關島和夏威夷皆是美國在太平洋著名的度假勝地，但兩地的日期卻差一天，是因下列哪一條經緯線的關係？

(A)經度0度 (B)經度180度 (C)緯度0度 (D)緯度23.5度。

36. 圖(一)澳洲某造型特殊歌劇院，是許多遊客到澳洲旅遊時必訪的觀光景點，此景點所在的城市也是澳洲人口集中的精華區。請問：該景點應位於圖(二)中何處？

(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁



圖(一)



圖(二)

37. 小黃從赤道地區出發，一路向南方前進，直到地球的最南端。他所經過的氣候類型分別為下列何者？

(A)寒帶、溫帶、熱帶 (B)熱帶、溫帶、寒帶 (C)熱帶、寒帶、溫帶 (D)溫帶、寒帶、熱帶。

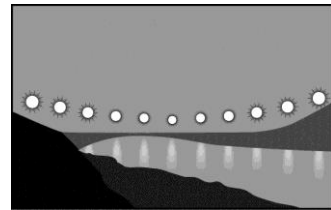
38. 附圖是以澳洲、紐西蘭為中心的世界各洲分布示意圖。從圖中可看出，澳、紐與下列哪一個洲別的距離最近？

(A)亞洲 (B)歐洲 (C)北美洲 (D)中南美洲。



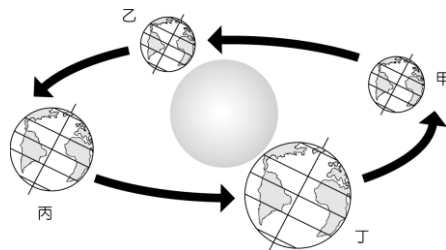
39. 附圖為阿立七月在某地旅遊時，每隔1小時，以照相方式記錄太陽24小時位置變化的結果，這是日不落的「永晝」現象。請問：阿立最可能在何處進行觀察記錄？

(A)亞洲的臺灣 (B)大洋洲的澳洲 (C)北美洲的美國阿拉斯加 (D)大洋洲的夏威夷群島。



40. 附圖為地球公轉示意圖。在甲的位置時，北極圈內是永夜；在丙的位置時，北極圈內是永晝。請問：當地球在「乙」的位置時，臺灣的季節為何？

(A)春 (B)夏 (C)秋 (D)冬。

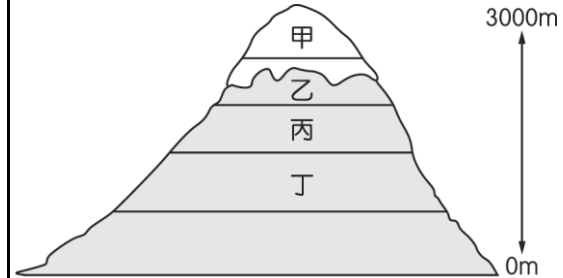


何？ (A)提高水資源的開發利用 (B)減少氟氯碳化物的排放 (C)避免地表水土大量流失 (D)限制溫室氣體的排放量。

答案：(D)

大洋洲上數以萬計的島群分布於廣大的海域中，該地區的島嶼以下列哪兩類型為主？ (A)大陸島、火山島 (B)大陸島、珊瑚礁島 (C)火山島、珊瑚礁島 (D)火山島、大陸島。

附圖為地球上某山地的積雪覆蓋狀況。請問：受到全球暖化的影響，圖中山頂積雪所覆蓋的面積將出現何種變化？



(A)積雪範圍維持在乙 (B)積雪範圍由乙變成丙 (C)積雪範圍由乙變成甲 (D)積雪範圍由乙變成丁。

臺灣學子對於澳洲「打工度假」(Working Holiday)一定不陌生。步調緩慢的生活節奏、舒適宜人的氣候、比臺灣高出多倍的最低起薪，以及又能精進外國語文的聽說能力，各種原因吸引不少臺灣人前往夢想的國度。有些是感嘆臺灣的工資過低，想到外面的世界闖一闖；有些是想要體驗人生，感受不同的文化；有些人更是想都沒想就勇敢地來了。附圖為澳洲的絕對位置簡圖。請問：



() (1)從臺灣搭飛機到澳洲的大都市雪梨，由圖中資訊判斷，飛機應朝哪個方向飛行？ (A)東南方 (B)東北方 (C)西南方 (D)西北方。

() (2)思萍利用暑假到澳洲遊學打工，抵達當地時，她發現居然與臺灣沒有時差。思萍的位置可能位於圖中何處？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

() (3)思萍從臺灣出發時，正好是夏天，當她抵達澳洲時，會發現當地正值哪個季節？ (A)春季 (B)夏季 (C)秋季 (D)冬季。

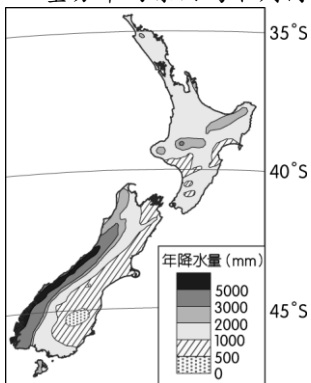
() (4)上文中提及的「外國語文」是指下列何者？ (A)英語 (B)日語 (C)法語 (D)西班牙語。

答案：(1)(A)；(2)(D)；(3)(D)；(4)(A)

臺灣的超級馬拉松好手曾經前往南極地區參賽，克服了惡劣的自然環境，終於挑戰成功。請問：南極地區主要的地形為何？ (A)平原 (B)山地 (C)盆地 (D)高原。

答案：(D)

請根據附圖中紐西蘭的降水量分布圖判斷，影響紐西蘭降水量分布的原因為下列何者？



(A)暖流經過 (B)西風吹拂 (C)地勢較高 (D)緯度較高。

答案：(B)

答案：(C)

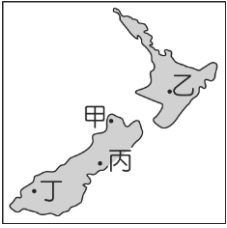
國際間訂定《京都議定書》、《巴黎協議》等，主要的共同目的為下列何者？ (A)維護世界和平 (B)追求永續發展 (C)縮小貧富差距 (D)提高國民所得。

() 「《聯合國氣候變遷綱要公約》於 2015 年在法國首都巴黎舉行，主要目的是要訂出 2030 年的中期目標，2050 年的長期目標，希望於 2100 年前，將全球溫度升幅控制在 2 °C 以內。」上文中所指的「目標」為

紐西蘭的北島和南島分別擁有壯麗與多樣的地形，不僅為熱門電影《魔戒》的拍攝地點，也為紐西蘭帶來觀光熱潮。請問：

() (1)電影《魔戒》中拯救「中土世界」的方法是將魔

戒丟入「末日火山」的岩漿中，該外景選在紐西蘭最高的活火山拍攝。請問：要造訪這個外景現場應到附圖中的哪一個位置？



(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

() (2)電影劇組在拍攝火山噴發煙霧的實景時，應考慮到氣候因素，避免將鏡頭朝向哪一個方向，以免受到特效煙幕的影響而模糊不清？ (A)東方 (B)西方 (C)南方 (D)北方。

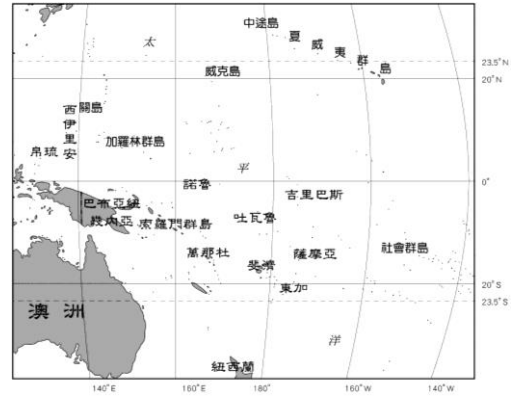
() (3)電影劇組在該國拍攝時，由於投資金額相當龐大，因此最好投保何種天災險，以避免造成巨大的損失？

(A)地震 (B)龍捲風 (C)颱風 (D)暴風雪。

答案：(1)(B)；(2)(B)；(3)(A)

斷，索羅門群島位於三大島群中的何者？

(A)美拉尼西亞 (B)密克羅尼西亞 (C)玻里尼西亞。



今年聖誕節妮妮決定要過得特別一些，她希望能擺脫厚重的外套，穿著泳裝在海邊享受暖洋洋的日光浴，則下列哪一個地點會是她的最佳選擇？

(A)澳洲雪梨 (B)美國紐約 (C)日本東京 (D)英國倫敦。

從西元 1963 年開始每四年舉辦一次的「太平洋運動會」，是一個太平洋地區的綜合性運動會，除了澳洲、紐西蘭以外，大多數的大洋洲國家皆會參與；西元 2023 年的賽事預計由索羅門群島主辦並於當地舉行。請問：根據附圖判